DTUT Rec'd PCT/PT 2 1 OCT 2004

Docket No.: 0033-0960PUS1 (PATENT)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of: Toshio NOMURA et al.

Application No.: Not Yet Assigned

Confirmation No.: N/A

Filed: October 21, 2004

Art Unit: N/A

For: IMAGE DATA GENERATION APPARATUS,

IMAGE DATA REPRODUCTION APPARATUS, AND IMAGE DATA

RECORDING MEDIUM

Examiner: Not Yet Assigned

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The PTO is requested to use the amended sheets/claims attached hereto (which correspond to Article 19 amendments and to claims attached to the International Preliminary Examination Report (Article 34) during prosecution of the above-identified national phase PCT application.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. for any additional fees required under 37.C.F.R. §§1.16 or 1.14; particularly, extension of time fees.

Dated: October 21, 2004

Respectfully submitted,

Terrell C. Birch

Registration No.: 19,382

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

8110 Gatehouse Rd Suite 100 East

P.O. Box 747

Falls Church, Virginia 22040-0747

(703) 205-8000

Attorney for Applicant

Attachment(s)



[2003年11月05日(05.11.03)国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 1,8,10-12,15,16,18-20,25-27及び33は補正された;他の請求の範囲 団は変更なし。(6頁)]

- 1. (補正後) 3次元画像データを表示するためのパラメータを入力する入力 手段と、
- 5 前記パラメータを符号化して3次元画像表示制御情報を生成する3次元画像表示制御情報生成手段と、

前記3次元画像表示制御情報と前記3次元画像データとの両方、あるいは2次 元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルを作成するファイル 作成手段とを備える、画像データ生成装置。

- 10 2. 前記マルチメディア情報ファイルを記録する記録手段をさらに備える、請求項1記載の画像データ生成装置。
 - 3. 前記ファイル作成手段は、前記マルチメディア情報ファイルを外部の通信 経路に出力する、請求項1記載の画像データ生成装置。
- 4. 前記3次元画像表示制御情報は、前記3次元画像データの視点数を示す第1の情報と、前記3次元画像データがどの視点位置のデータであるかを示す第2の情報と、前記3次元画像データの間引き方向を示す第3の情報と、前記3次元画像データの視差をずらす際の最大ずらし量を示す第4の情報と、前記3次元画像データの視差をずらす際の最大ずらし量を示す第5の情報と、前記3次元画像データの画像周辺に枠を表示するか否かを示す第6の情報と、前記3次元画像データの画像周辺に枠を表示するか否かを示す第6の情報と、前記3次元画像データの画像周辺に表示する枠画像データを示す第7の情報と、前記マルチメディア情報ファイルが3次元画像データを含むことを示す3次元識別情報とのうちの少なくとも1つを含む、請求項1に記載の画像データ生成装置。
 - 5. 前記3次元識別情報は、異なる複数の3次元表示方法に対応し、前記複数の3次元表示方法ごとに異なる、請求項4に記載の画像データ生成装置。
- 25 6. 前記ファイル作成手段は、前記マルチメディア情報ファイルが3次元画像 データを含む場合と、前記マルチメディア情報ファイルが3次元画像データを含 んでいない場合とで、異なる拡張子を前記マルチメディア情報ファイルに付与す る、請求項1に記載の画像データ生成装置。
 - 7. 前記拡張子は、前記異なる複数の3次元表示方法に対応し、前記複数の3



次元表示方法ごとに異なる、請求項6に記載の画像データ生成装置。

8. (補正後) 3次元画像の撮影条件を表すパラメータを入力する入力手段と、 前記パラメータを符号化して撮影条件情報を生成する情報生成手段と、

前記撮影条件情報と3次元画像データの両方、あるいは2次元画像データを少 5 なくとも含むマルチメディア情報ファイルを作成するファイル作成手段とを備え る、画像データ生成装置。

- 9. 前記撮影条件情報は、単一視点固有の情報と視点間相互の関係を示す情報のうち少なくとも1つを含む、請求項8記載の画像データ生成装置。
- 10. (補正後) 3次元画像の撮影条件を示す撮影条件情報と3次元画像データの両方、あるいは2次元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルを生成する画像データ生成装置であって、前記撮影条件情報は水平方向視差数を示す情報もしくは垂直方向視差数を示す情報の少なくとも一方を含む、画像データ生成装置。
- 11. (補正後) 3次元画像の撮影条件を示す撮影条件情報と3次元画像データの両方、あるいは2次元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルを生成する画像データ生成装置であって、前記撮影条件情報はカメラの配置形状を示す情報と、隣接するカメラ間の距離を示す情報と、カメラ配置面から輻輳点までの距離を示す情報のうち、少なくとも1つを含む、画像データ生成装置。12. (補正後) 3次元画像データを表示するためのパラメータを符号化して生成された3次元画像表示制御情報と前記3次元画像データの両方、あるいは2次元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルを入力する入力手段と、

前記マルチメディア情報ファイルの構造を解析して3次元画像表示制御情報と 前記3次元画像データもしくは2次元画像データを抽出するファイル構造解析手 段と、

前記3次元画像表示制御情報を解析する3次元画像表示制御情報解析手段と、 前記3次元画像データを再生するデータ再生手段と、

前記再生された3次元画像データを変換するデータ変換手段とを備え、 前記データ変換手段は、前記3次元画像表示制御情報解析手段の解析結果に基

10

15

20



づいて、前記再生された3次元画像データを表示用に変換する、画像データ再生 装置。

- 13. 前記3次元画像表示制御情報は、前記3次元画像データの視点数を示す第1の情報と、前記3次元画像データがどの視点位置のデータであるかを示す第2の情報と、前記3次元画像データの間引き方向を示す第3の情報と、前記3次元画像データの視差をずらす際の最大ずらし量を示す第4の情報と、前記3次元画像データの通差をずらす際の最大ずらし量を示す第5の情報と、前記3次元画像データの画像周辺に枠を表示するか否かを示す第6の情報と、前記3次元画像データの画像周辺に表示する枠画像データを示す第7の情報と、前記マルチメディア情報ファイルが3次元画像データを含むことを示す3次元識別情報とのうちの少なくとも1つを含む、請求項12記載の画像データ再生装置。
- 14. 前記マルチメディア情報ファイルの構造を解析して3次元画像表示制御情報が含まれているかどうかを判定するファイル種別判定手段をさらに備え、

前記ファイル種別判定手段によってマルチメディア情報ファイルが3次元画像 データを含んでいるか否かを判定する、請求項12または13に記載の画像デー タ再生装置。

15. (補正後) 前記マルチメディア情報ファイルの構造を解析して3次元識 別情報が含まれているかどうかを判定するファイル種別判定手段をさらに備え、

前記ファイル種別判定手段によって前記マルチメディア情報ファイルが3次元 画像データを含んでいるか否か、あるいはいかなる3次元表示方式に基づくデー タであるかを判定する、請求項12または13に記載の画像データ再生装置。

- 16. (補正後) 3次元画像データを表示するためのパラメータを符号化した 3次元画像表示制御情報と前記3次元画像データ、あるいは2次元画像データを 含むマルチメディア情報ファイルを入力する入力手段と、
- 25 前記マルチメディア情報ファイルの拡張子を解析するファイル種別判定手段と を備え、

前記ファイル種別判定手段は、前記マルチメディア情報ファイルが前記3次元 画像データを含んでいるか否か、あるいはいかなる3次元表示方式に基づくデー タであるかを前記拡張子により判定する、画像データ再生装置。

10

15

20



17. 前記3次元画像表示制御情報は、

前記3次元画像データの視点数を示す第1の情報と、前記3次元画像データがどの視点位置のデータであるかを示す第2の情報と、前記3次元画像データの間引き方向を示す第3の情報と、前記3次元画像データを撮影したカメラの配置を示す第4の情報と、前記3次元画像データの視差をずらす際の最大ずらし量を示す第5の情報と、前記3次元画像データの画像周辺に枠を表示するか否かを示す第6の情報と、前記3次元画像データの画像周辺に表示する枠画像データを示す第7の情報と、前記マルチメディア情報ファイルが3次元画像データを含むことを示す3次元識別情報とのうちの少なくとも1つを含む、請求項16記載の画像データ再生装置。

- 18. (補正後) 3次元画像の撮影条件を示す撮影条件情報と3次元画像データの両方、あるいは2次元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルを再生する画像データ再生装置であって、前記撮影条件情報は水平方向視差数を示す情報もしくは垂直方向視差数を示す情報の少なくとも一方を含む、画像データ再生装置。
- 19. (補正後) 3次元画像の撮影条件を示す撮影条件情報と3次元画像データの両方、あるいは2次元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルを再生する画像データ再生方法であって、前記撮影条件情報はカメラの配置形状を示す情報と、隣接するカメラ間の距離を示す情報と、カメラ配置面から輻輳点までの距離を示す情報のうち、少なくとも1つを含む、画像データ再生装置。20. (補正後) 3次元画像データを表示するためのパラメータを符号化して生成された3次元画像表示制御情報と前記3次元画像データの両方、あるいは2次元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルが記録された、画像データ記録媒体。
- 21. 前記3次元画像表示制御情報は、前記3次元画像データの視点数を示す 第1の情報と、前記3次元画像データがどの視点位置のデータであるかを示す第 2の情報と、前記3次元画像データの間引き方向を示す第3の情報と、前記3次 元画像データを撮影したカメラの配置を示す第4の情報と、前記3次元画像データの視差をずらす際の最大ずらし量を示す第5の情報と、前記3次元画像データ

15

20

25



の画像周辺に枠を表示するか否かを示す第6の情報と、前記3次元画像データの画像周辺に表示する枠画像データを示す第7の情報と、前記マルチメディア情報ファイルが3次元画像データを含むことを示す3次元識別情報とのうちの少なくとも1つを含む、請求項20記載の画像データ記録媒体。

- 5 22. 前記3次元識別情報は、異なる複数の3次元表示方法に対応し、前記複数の3次元表示方法ごとに異なる、請求項21に記載の画像データ記録媒体。
 - 23. 前記マルチメディア情報ファイルが3次元画像データを含む場合と、前記マルチメディア情報ファイルが3次元画像データを含んでいない場合とで、異なる拡張子を前記マルチメディア情報ファイルに付与する、請求項20または21に記載の画像データ記録媒体。
 - 24. 前記拡張子は、異なる複数の3次元表示方法に対応し、前記複数の3次元表示方法ごとに異なる、請求項23に記載の画像データ記録媒体。
 - 25. (補正後) 3次元画像の撮影条件を示す撮影条件情報と3次元画像データの両方、あるいは2次元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルを記録した画像データ記録媒体であって、前記撮影条件情報は水平方向視差数を示す情報もしくは垂直方向視差数を示す情報の少なくとも一方を含む、画像データ記録媒体。
 - 26. (補正後) 3次元画像の撮影条件を示す撮影条件情報と3次元画像データの両方、あるいは2次元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルを記録した画像データ記録媒体であって、前記撮影条件情報はカメラの配置形状を示す情報と、隣接するカメラ間の距離を示す情報と、カメラ配置面から輻輳点までの距離を示す情報のうち、少なくとも1つを含む、画像データ記録媒体。27. (補正後) 3次元画像を撮影する時の条件を表すパラメータを符号化して生成された撮影条件情報と3次元画像データの両方、あるいは2次元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルを記録領域に記録する、画像データ記録媒体。
 - 28. 前記撮影条件情報は、単一視点固有の情報と視点間相互の関係を示す情報のうち少なくとも1つを含む、請求項27記載の画像データ記録媒体。
 - 29. 前記記録領域は3次元画像データもしくは2次元画像データを記録する



ための画像記録領域と、音声データを記録するための音声記録領域と、付随情報 を記録するためのサブコード領域を有する、請求項27記載の画像データ記録媒 体。

- 30. 前記撮影条件情報の少なくとも一部を前記画像記録領域に記録する、請求項29記載の画像データ記録媒体。
 - 31. 前記撮影条件情報の少なくとも一部を前記音声記録領域に記録する、請求項29記載の画像データ記録媒体。
 - 32. 前記撮影条件情報の少なくとも一部を前記サブコード領域に記録する、請求項29記載の画像データ記録媒体。
- 10 33. (補正後) 3次元画像データを表示するためのパラメータを符号化して 生成された3次元画像表示制御情報と前記3次元画像データの両方、あるいは2 次元画像データを少なくとも含むマルチメディア情報ファイルを記録領域に記録 する画像データ記録媒体において、前記記録領域は前記3次元画像データもしく は2次元画像データを記録するための画像記録領域と、音声データを記録するた めの音声記録領域と、付随情報を記録するためのサブコード領域を有する、画像 データ記録媒体。
 - 34. 前記3次元画像表示制御情報の少なくとも一部を前記画像記録領域に記録する、請求項33記載の画像データ記録媒体。
- 35. 前記3次元画像表示制御情報の少なくとも一部を前記音声記録領域に記 20 録する、請求項33記載の画像データ記録媒体。
 - 36. 前記3次元画像表示制御情報の少なくとも一部を前記サブコード領域に 記録する、請求項33記載の画像データ記録媒体。